

Lift Master PROFESSIONAL

Télécommande à quatre bouton-poussoir Security+® sur 315MHz modèles 374LM et 374LMC

MANUEL D'INSTRUCTIONS

A AVERTISSEMENT

Afin d'éliminer les risques de BLESSURES GRAVES ou de MORT découlant de l'actionnement d'une clôture ou d'une porte de garage:

- TOUJOURS garder les télécommandes hors de la portée des enfants. NE JAMAIS laisser un enfant manipuler une télécommande ni jouer avec elle.
- Actionner la clôture ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible, correctement ajustée et que le mécanisme est libre de toute entrave
- TOUJOURS garder la clôture ou la porte de garage en vue jusqu'à sa fermeture complète. Ne permettez à quiconque de passer lorsqu'une clôture ou une porte est en mouvement.

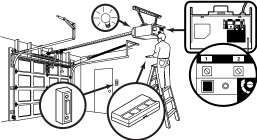
AVIS : Les règles de la FCC ou d'Industrie Canada (IC), ou les deux, interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur et/ou de cet émetteur, sauf pour modifier le code ou pour remplacer la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR.

Vérifié pour conformité avec les normes de la FCC POUR UTILISATION À LA MAISON OU AU BUREAU. L'utilisation est sujette aux deux conditions ci-après : (1) ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré. La télécommande 374LM et 374LMC peut actionner quatre d'ouverture de portes de 315MHz garage et/ou de clôture résidentielles ou commerciales. Les instructions nécessaires à la programmation des dispositifs d'actionnement de portes sont illustrées ci-dessous. Veuillez vous reporter à la programmation originale du récepteur pour les produits commerciaux et relatifs aux clôtures.

Les quatre premiers boutons-poussoirs fonctionnent uniquement avec les récepteurs Security • ayant un bouton "Learn" mauve. Le code roulant entre ces bouton-poussoir et le récepteur change avec chaque usage, accédant au hasard plus de 100 milliards de nouveaux codes.

Comme caractéristique supplémentaire, le auatrième bouton-poussoir a la capacité d'apprendre ou d'être entraîné à reproduire ou apparier le code d'une autre télécommande de CGI à 315MHz code fixe. Cette caractéristique est généralement employée lorsque plusieurs télécommandes sont nécessaires pour actionner un dispositif à code fixe tel qu'un dispositif d'actionnement d'une porte de clôture ou d'une porte commerciale expédition-réception. Dans ce cas, le code transmis au récepteur demeure constant ou fixe, ne suivant pas le modèle Security • 8.

Les instructions sont décrites et illustrées ci-dessous



 Enfoncer et relâcher le bouton learn sur le moteur. Le témoin lumineux learn s'allumera en continu pendant 30 secondes.



 Dans un délai de 30 secondes, enfoncer et tenir le bouton de la télécommande qui fera fonctionner votre porte de garage.



 Relâcher le bouton lorsque l'éclairage du moteur clignote. Il a appris le code. Si les ampoules ne sont pas posées, deux clics se feront entendre.



Pour effacer tous les codes de la mémoire du moteur

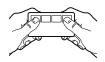
Pour inactiver toute télécommande non désirée, effacer d'abord tous les codes:

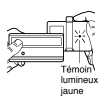
Enfoncer et tenir le bouton learn du moteur jusqu'à ce que le témoin lumineux learn s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes précédents sont maintenant effacés. Reprogrammer chaque télécommande ou entrée sans clé qu'on désire utiliser.

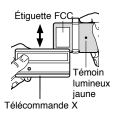
Lorsque plusieurs télécommandes sont destinées à un seul dispositif:

Pour faire correspondre le 374LM ou 374LMC au code d'une autre télécommande fabriquée par CGI (télécommande X):

- Avoir d'abord en main la télécommande 374LM ou 374LMC et la télécommande X.
- 2. Enfoncer et retenir les deux boutons du 374LM ou 374LMC jusqu'à ce que le témoin lumineux jaune, qu'on peut apercevoir sur la partie inférieure par un petit trou, commence à clignoter. Le témoin clignotera pendant 30 secondes; pendant cette période, la télécommande est en mode apprentissage et les boutons peuvent être relâchés.
- 3. Pendant que la télécommande 374LM ou 374LMC est en mode apprentissage, placer la télécommande X, un autre émetteur à code fixe CGI, dos à dos de manière à ce que les étiquettes FCC se touchent, tel qu'illustré.
- 4. Enfoncer et retenir le bouton de la télécommande X tout en faisant glisser les télécommandes lentement l'une contre l'autre jusqu'à ce que le témoin lumineux du 374LM ou 374LMC clignote très rapidement, ce qui signifie qu'elle a appris le code. (Si la télécommande X est également un 374LM ou 374LMC, enfoncer et retenir le quatrième bouton-poussoir.)
- 5. Le quatrième bouton émet maintenant le même signal codé que celui de la télécommande X. Le 374LM ou 374LMC conservera ce code jusqu'à ce qu'il soit remplacé par un nouveau code en répétant les étapes 1 à 4 plus haut ou en reprogrammant pour le mode Security ...







Pour remettre le quatrième bouton-poussoirau mode Security+®:

Enfoncer et retenir les premier et quatrième boutons tout en observant le témoin lumineux jaune. Retenir les boutons pendant dix secondes jusqu'à ce que le témoin lumineux jaune cesse de clignoter. La télécommande est revenue par défaut dans l'un des six modes Security+® préprogrammés aléatoirement.



Pièces de Reparation Pile au lithium 3V2032 (2 piles sont nécessaires)10A20

Les piles de télécommande

AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'eventuelles BLESSURES GRAVES ou la MORT :

- Ne JAMAIS laisser de petits enfants à proximité des piles.
- Aviser immédiatement un médecin en cas d'ingestion de la pile.

Les piles au lithium devraient durer jusqu'à 5 ans. Pour les remplacer, ouvrir le boîtier à l'aide de la pince à pare-soleil ou d'un tourne-vis, tel qu'illustré. Insérer les piles avec le côté positif vers le haut (+).



COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DÉTACHÉES

DEK CANADA INC

1928 ST-REGIS BLVD.
DORVAL, QC
H9P 1H6

TEL: 514-685-5800 TOLL-FREE: 1-800-361-3198 FAX: 514-685-5804

www.dekcanada.com

LORS DE LA COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES VEUILLEZ FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES:

NUMÉRO DE PIÈCE DESCRIPTION NUMÉRO DE MODÈLE